

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

ПРИКАЗ

22 НОЯ 2021

№ 326-1/09

О внесении изменений в
«Порядок снижения стоимости
платных образовательных услуг
обучающимся (студентам и аспирантам) ТПУ
(начиная с приема 2020 г.)»

На основании решения Ученого совета Томского политехнического университета от 09.07.2021 п р и к а з ы в а ю:


1. Ввести в действующий «Порядок снижения стоимости платных образовательных услуг обучающимся (студентам и аспирантам) ТПУ (начиная с приема 2020 г.)», утвержденный приказом № 232-2/од от 19.08.2020, следующие изменения: изложить приложение 5 в новой редакции (приложение).

2. Начальнику отдела делопроизводства довести настоящий приказ до сведения руководителей структурных подразделений университета.

3. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по ОД Соловьева М.А.

ОСНОВАНИЕ: решение Ученого совета ТПУ от 09.07.2021 г.

И.о. ректора



Д.А. Седнев

Приложение 5
(к Порядку снижения стоимости платных образовательных услуг
по результатам вступительных испытаний
(программам бакалавриата, программам специалитета) (по п.1.3)

Для ООП приема 2020 г. и далее

Код	Наименования специальностей и направлений подготовки	Сумма баллов по ЕГЭ / ВИ		Размер снижения стоимости платных образовательных услуг**, %
		Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	170 ÷ 186	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	28
		187 ÷ 201	Средний диапазон баллов	35
		от 202	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	42
03.03.02	Физика	170 ÷ 180	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	38
		181 ÷ 189	Средний диапазон баллов	44
		от 190	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	50
05.03.06	Экология и природопользование	170 ÷ 180	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	38
		181 ÷ 191	Средний диапазон баллов	44
		от 192	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	50
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	170 ÷ 191	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	25
		191 ÷ 211	Средний диапазон баллов	32
		от 212	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	40
09.03.03	Прикладная информатика (ЮТИ)	170 ÷ 191	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	25
		191 ÷ 211	Средний диапазон баллов	32
		от 212	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	40
09.03.04	Программная инженерия	170 ÷ 195	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	25
		196 ÷ 221	Средний диапазон баллов	32
		от 222	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	40
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	170 ÷ 187	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	33
		188 ÷ 204	Средний диапазон баллов	40
		от 205	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	46
12.03.01	Приборостроение	170 ÷ 179	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	33
		180 ÷ 189	Средний диапазон баллов	40
		от 190	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	46
12.03.02	Опtotехника	170 ÷ 181	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	33
		182 ÷ 192	Средний диапазон баллов	40
		от 193	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	46
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	170 ÷ 182	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	33
		183 ÷ 195	Средний диапазон баллов	40
		от 196	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	46



2760402

Код	Наименования специальностей и направлений подготовки	Сумма баллов по ЕГЭ / ВИ		Размер снижения стоимости платных образовательных услуг**, %
		Сумма баллов	Описание диапазона	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	170 ÷ 174	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	33
		175 ÷ 178	Средний диапазон баллов	40
		от 179	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	46
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	170 ÷ 176	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	33
		177 ÷ 182	Средний диапазон баллов	40
		от 183	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	46
14.03.02	Ядерные физика и технологии	170 ÷ 179	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	38
		180 ÷ 188	Средний диапазон баллов	44
		от 189	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	50
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	170 ÷ 175	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	38
		176 ÷ 180	Средний диапазон баллов	44
		от 181	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	50
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	170 ÷ 193	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	38
		194 ÷ 216	Средний диапазон баллов	44
		от 217	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	50
15.03.01	Машиностроение	170 ÷ 178	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	38
		179 ÷ 186	Средний диапазон баллов	44
		от 187	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	50
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	170 ÷ 184	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	33
		185 ÷ 198	Средний диапазон баллов	40
		от 199	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	46
15.03.06	Мехатроника и робототехника	170 ÷ 187	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	33
		188 ÷ 203	Средний диапазон баллов	40
		от 204	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	46
18.03.01	Химическая технология	170 ÷ 186	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	33
		187 ÷ 201	Средний диапазон баллов	40
		от 201	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	46
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	170 ÷ 183	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	33
		184 ÷ 196	Средний диапазон баллов	40
		от 197	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	46
19.03.01	Биотехнология	170 ÷ 192	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	33
		193 ÷ 214	Средний диапазон баллов	40
		от 215	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	46
20.03.01	Техносферная безопасность	170 ÷ 183	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	33
		184 ÷ 196	Средний диапазон баллов	40
		от 197	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	46
21.03.01	Нефтегазовое дело	170 ÷ 190	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	33
		191 ÷ 210	Средний диапазон баллов	40
		от 211	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	46



2760402

Код	Наименования специальностей и направлений подготовки	Сумма баллов по ЕГЭ / ВИ		Размер снижения стоимости платных образовательных услуг**, %
		Сумма баллов	Диапазон баллов	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	170 ÷ 179	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	38
		180 ÷ 188	Средний диапазон баллов	44
		от 189	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	50
21.05.02	Прикладная геология	170 ÷ 181	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	38
		182 ÷ 191	Средний диапазон баллов	44
		от 192	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	50
21.05.03	Технологии геологической разведки	170 ÷ 178	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	38
		179 ÷ 186	Средний диапазон баллов	44
		от 187	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	50
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	170 ÷ 178	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	38
		179 ÷ 186	Средний диапазон баллов	44
		от 187	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	50
27.03.05	Инноватика	170 ÷ 184	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	38
		185 ÷ 198	Средний диапазон баллов	44
		от 199	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	50
54.03.01	Дизайн	170 ÷ 181	Базовый диапазон баллов (начало предоставления базовой скидки)	45
		182 ÷ 192	Средний диапазон баллов	51
		от 193	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	56

Для ООП приема 2021 г. и далее

Код	Наименования специальностей и направлений подготовки	Сумма баллов по ЕГЭ / ВИ		Размер снижения стоимости платных образовательных услуг**, %
		Сумма баллов	Диапазон баллов	
27.03.01	Управление качеством	170	Базовый диапазон баллов (начало предоставления скидки)	33
		171 ÷ 172	Средний диапазон баллов	40
		173 и выше	Верхний диапазон баллов (максимальная скидка)	46
38.03.01	Экономика	170 ÷ 189	Базовый диапазон баллов	15
		190 ÷ 207	Средний диапазон баллов	24
		208 и выше	Верхний диапазон баллов	32
38.03.02	Менеджмент	170 ÷ 192	Базовый диапазон баллов	15
		193 ÷ 213	Средний диапазон баллов	24
		214 и выше	Верхний диапазон баллов	32
09.03.02	Информационные системы и технологии	170 ÷ 190	Базовый диапазон баллов	25
		191 ÷ 210	Средний диапазон баллов	33
		211 и выше	Верхний диапазон баллов	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	170 ÷ 177	Базовый диапазон баллов	33
		178 ÷ 184	Средний диапазон баллов	44
		185 и выше	Верхний диапазон баллов	50
22.03.02	Металлургия (ЮТИ)	170	Базовый диапазон баллов	33
		171 ÷ 172	Средний диапазон баллов	40
		173 и выше	Верхний диапазон баллов	46



2760402

Код	Наименования специальностей и направлений подготовки	Сумма баллов по ЕГЭ / ВИ		Размер снижения стоимости платных образовательных услуг**, %
		170	Базовый диапазон баллов	
15.03.01	Машиностроение (ЮТИ)	170	Базовый диапазон баллов	33
		$171 \div 172$	Средний диапазон баллов	40
		173 и выше	Верхний диапазон баллов	46
09.03.03	Прикладная информатика (ЮТИ)	170	Базовый диапазон баллов	25
		$171 \div 172$	Средний диапазон баллов	33
		173 и выше	Верхний диапазон баллов	40

где

Код	Наименования специальностей и направлений подготовки	170	Базовый диапазон баллов	Размер снижения стоимости платных образовательных услуг**, %
		$(I_1 + 1) \div I_2$	Средний диапазон баллов	Размер снижения стоимости платных образовательных услуг**, %
		от $I_2 + 1$ и выше	Верхний диапазон баллов	Размер снижения стоимости платных образовательных услуг**, %

$I_1 = \text{Округл} \left(\text{Min} + \frac{P - \text{Min}}{3} \right)$ - верхняя граница базового диапазона, баллы

$I_2 = \text{Округл} \left(P - \frac{P - \text{Min}}{3} \right)$ - верхняя граница среднего диапазона, баллы

Min – минимальный балл (170);




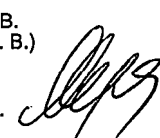
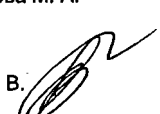
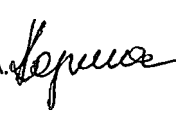
P – проходной балл по направлению подготовки в 2021 г.



2760402

Лист согласования документа 'Приказ 2760402 (22.09.2021)'

Краткое содержание : О внесении изменений в «Порядок снижения стоимости платных образовательных услуг обучающимся (студентам и аспирантам) ТПУ (начиная с приема 2020 г.)». Финансы. Порядок. Действует с даты регистрации. Вносит изменения в действующий ЛНА.

Исполняющий обязанности ректора (Ректорат)	согласен (с замечаниями)	Замечания : С учетом замечаний коллег. 17.11.2021 12:06	Седнев Д. А.
Главный бухгалтер (Бухгалтерия)	согласен (с замечаниями)	Замечания : прошу учесть замечания коллег 17.11.2021 11:42	Неверова В. Н. 
Начальник отдела (ОУРОПРИУ)	согласен (с замечаниями)	Замечания : При изменении приложения 5 в данном приказе "Для ООП приема 2020 г. и далее" следует, что необходимо произвести перерасчет за период с 01.09.2020 по настоящее время. Считаю, что необходимо в данный приказ добавить фразу "данные изменения распространяют свое действие с 01.09.2021". Это условие важно и для расчетов скидки за 2021-2022 учебный год, так как дата данного приказа будет XX ноября 2021. 17.11.2021 10:58	Вагина О. В. 
Ведущий юристконсульт (ЮО)	согласен (с замечаниями)	Замечания : п. 1 - в конце предложения в скобках дополнить: (Приложение № 1 к настоящему приказу). В приложении указать "№ 1". 16.11.2021 17:51	Шутова Ю. К. 
Начальник отдела (ЮО)	делегировано	Замечания : Делегировано Шутова Ю. К. 15.11.2021 10:35	Лебедева Н. В.
Начальник управления (ЭУ)	согласен	15.11.2021 08:28	Лютикова О. В. (Пахомова О. В.)
Директор центра (ЦРС (ЕД))	согласен (с замечаниями)	Замечания : приложение 5 13.11.2021 10:39	Мертинс К. В. 
Начальник управления (УМУ)	согласен	12.11.2021 14:56	Александрова М. А.
Начальник отдела (ОД)	согласен (с замечаниями)	Замечания : При распечатывании приказа прошу устранить замечания высланные на почту Бариновой. 02.11.2021 08:51	Ильиных Е. В. 
Директор (ЦК)	согласен (с замечаниями)	Замечания : документ должен быть с титульным листом 29.10.2021 16:30	Гаврикова Н. А. 
Проректор по образовательной деятельности (УОД)	согласен	29.10.2021 15:41	Соловьев М. А.

